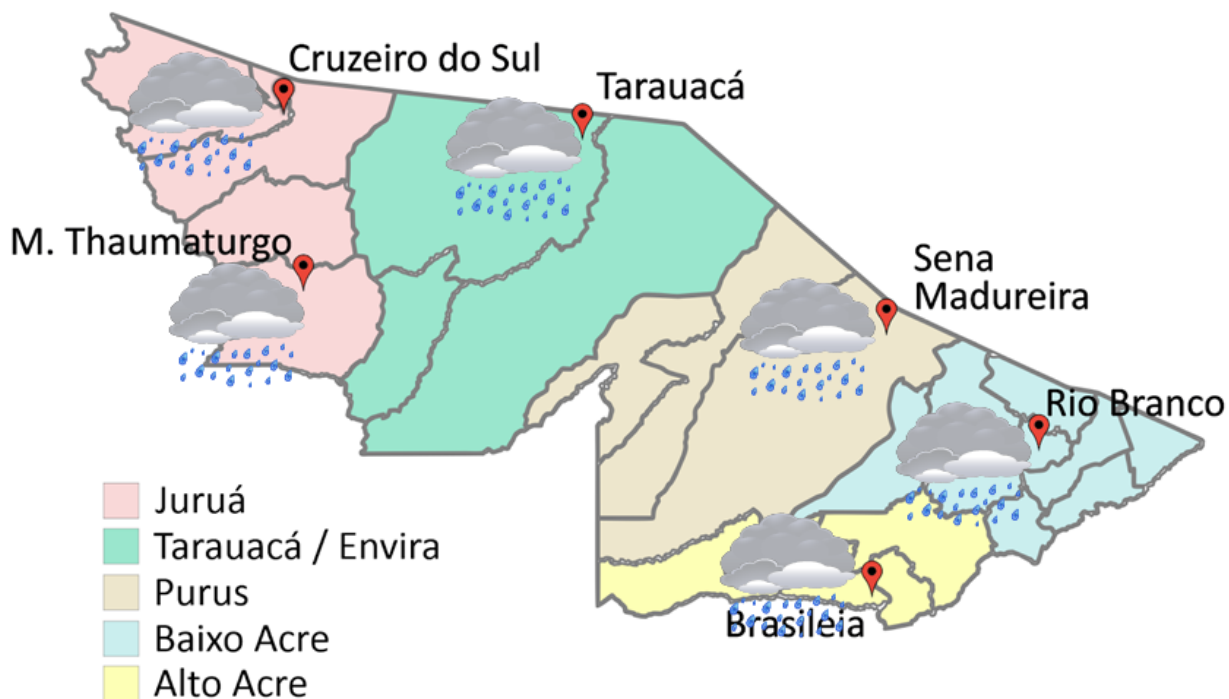


# PREVISÃO DO TEMPO

18/12/2019 - Nº 234

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira amanhecerá com os céus de todo o estado nublados podendo haver períodos de tempo encoberto. As chuvas acontecerão como pancadas que poderão ser acompanhadas de trovoadas.



**FORNE:**  
 Ministério da Defesa  
 Sistema de Proteção da Amazônia  
 Centro Regional de Porto Velho  
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

**SALA DE SITUAÇÃO**  
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

**IMC** INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**

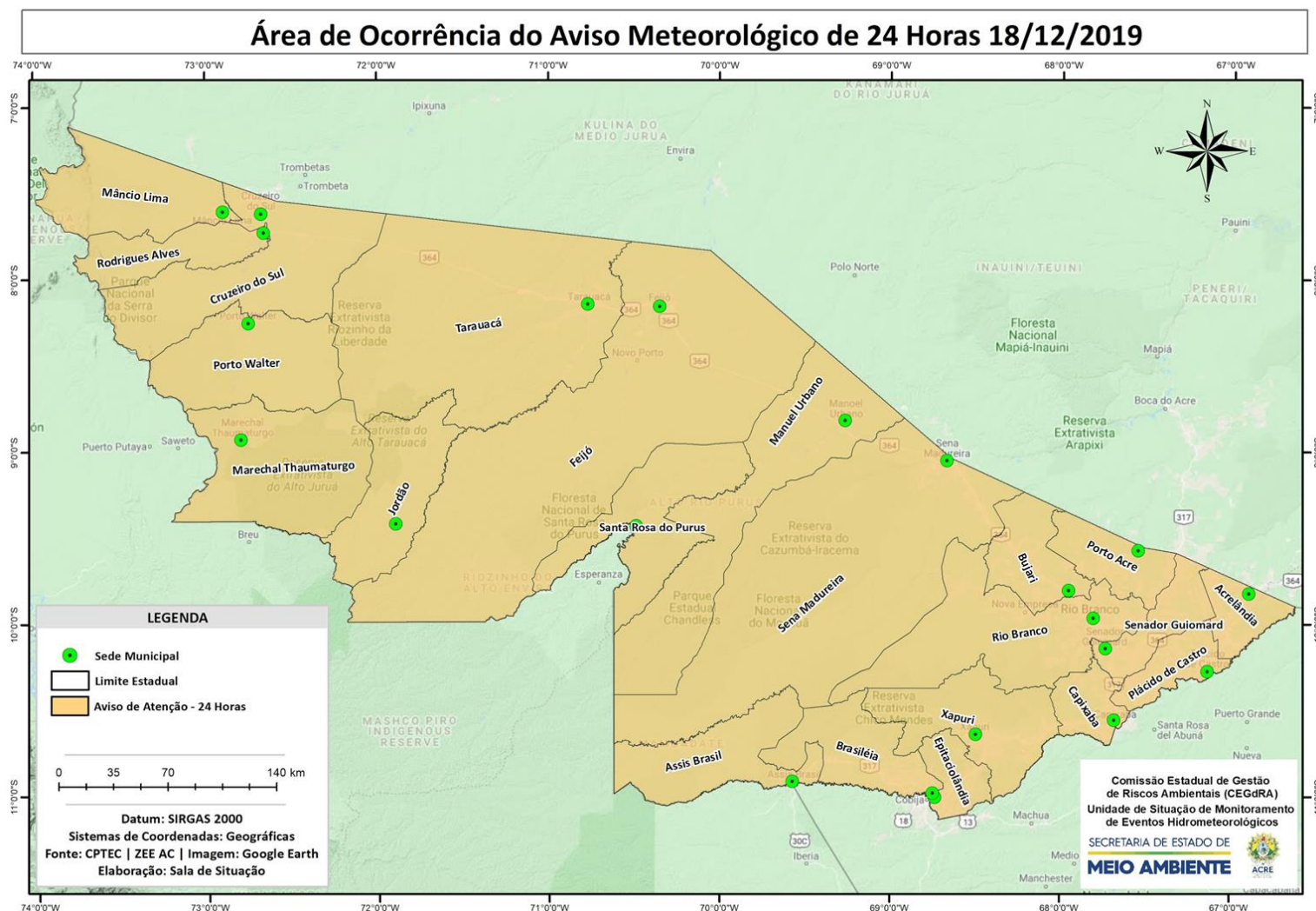


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/21	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/22	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/22	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO 18/12/2019

Na área destacada, ocorrerão pancadas de chuva acompanhadas de raios durante esta quarta-feira (18/12). Em alguns momentos a chuva poderá ser intensa e gerar acumulados elevados em curto período de tempo e vir também acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC

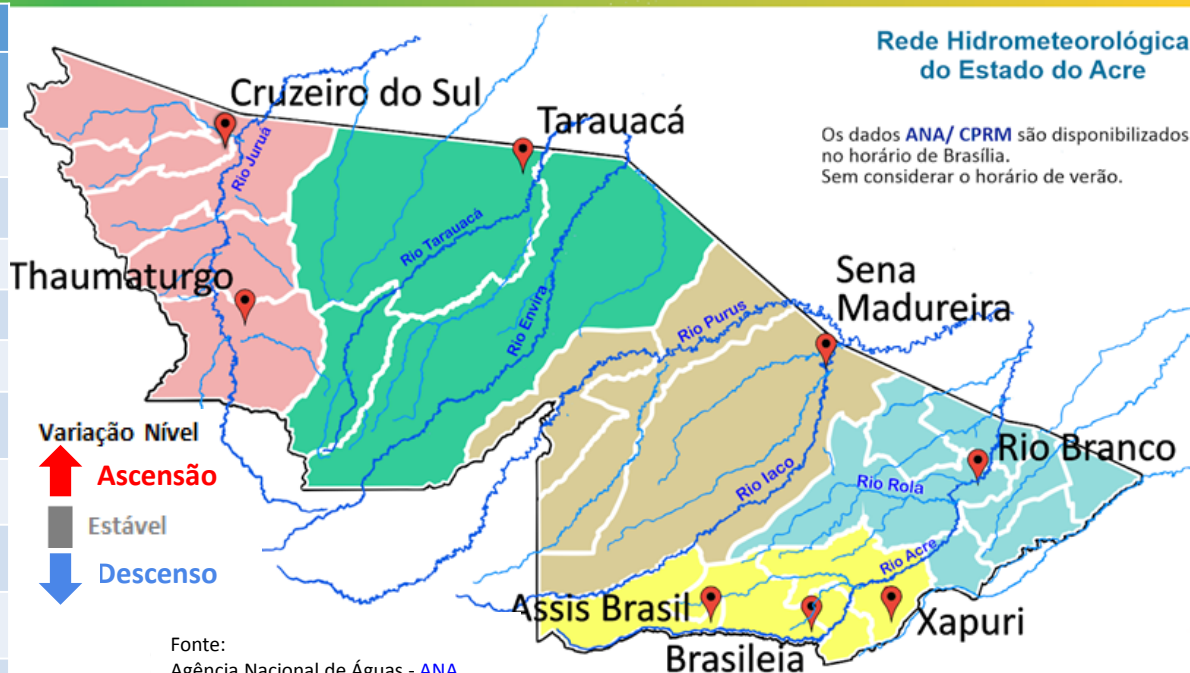


# NÍVEL DOS RIOS

18/12/2019 - Nº 234

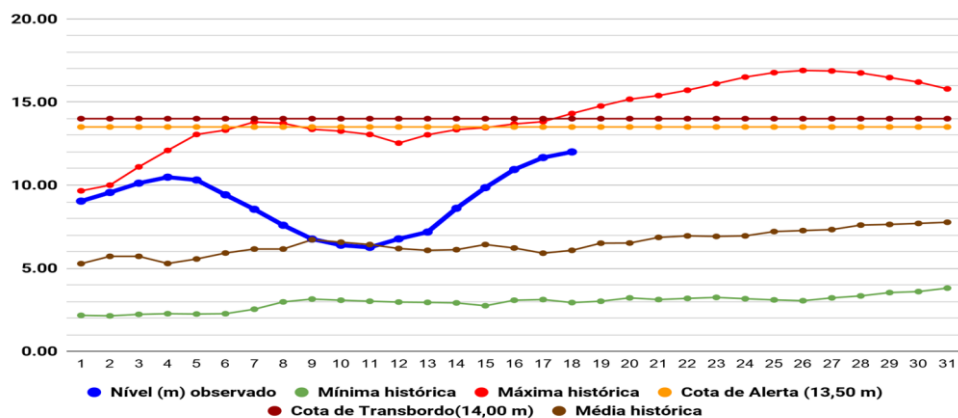
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,67   3,86	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	6,01   4,54	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	10,08   9,36	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	9,19   7,08	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	11,66   12,00	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,20   10,51	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	10,05   9,78	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,26   5,14*	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	8,79   8,11	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,68**   SL	



Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de águas - 6:45h  
 \*\*Leiturista

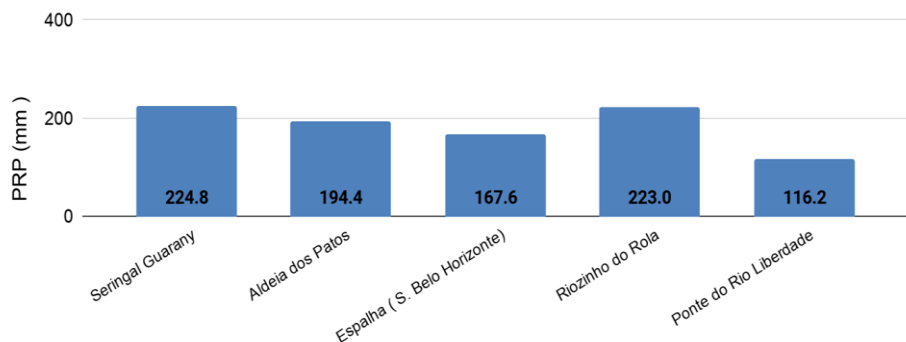
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2019



Na leitura de hoje (18/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Rio Branco e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,00 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,08 m (linha marrom) para o período.



Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (18/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (224,8 mm), Riozinho do Rola (223,0 mm), Aldeia dos Patos (194,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (167,6 mm) e Ponte do Rio Liberdade (116,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (18/12/2019 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Assis Brasil (275,2 mm), Rio Branco - INMET (269,5 mm), Porto Acre (238,8 mm), Brasileia (225,4 mm), Xapuri (219,6 mm), Tarauacá (201,6 mm) e Cruzeiro do Sul - INMET (175,2 mm).

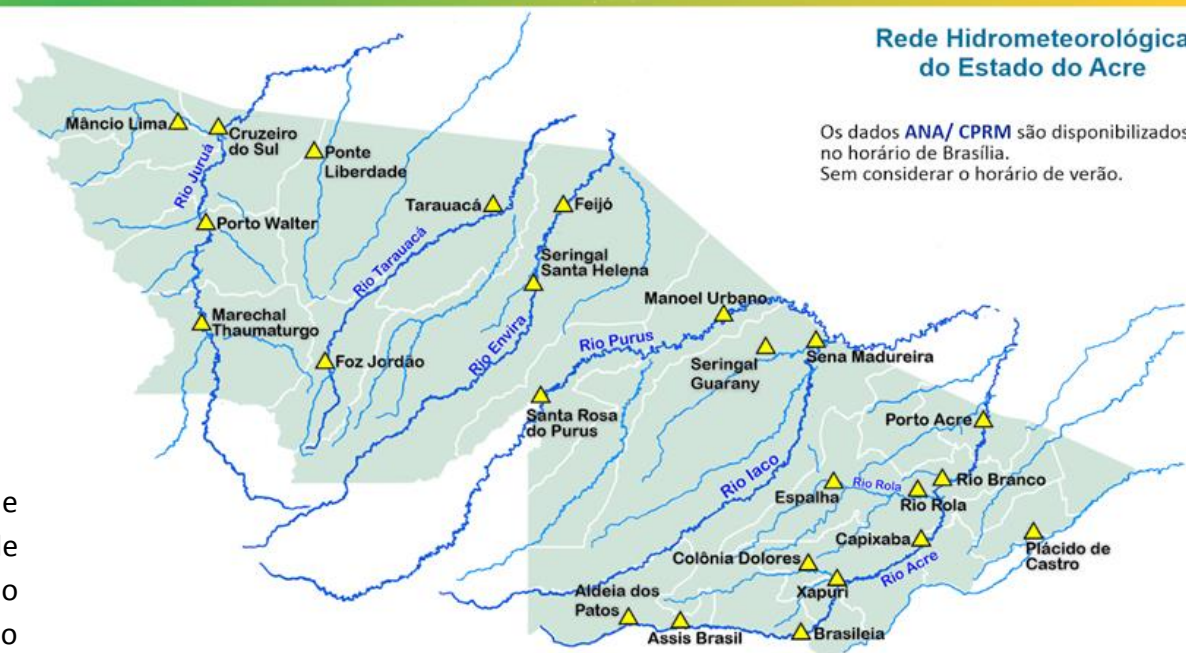


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

